brother.

P-touch 普贴趣。

1010

www.brother-cn.net

中国印刷 LW2327001

电源和色带盒

电池, 将苴卸下。

源已关闭。

1 按压机器顶端的粗糙区域,打开色

带舱盖。 如果已安装了色带盒,径直向上拉

起将其卸下。同样,如果已安装了

• 更换电池或色带盒时,请确保电

装入6节新的7号碱性电池 (LR03),并确保电池的正负极方 向正确。请务必使用全新的电池同

时更换所有6节电池。



前言

使用 P-touch 1010,您可以制作出适用于各种用途的标签。通过选择不同的 边框、字符尺寸和修饰设定,就可以设计出漂亮的自定义标签。另外,多种 宽度和颜色丰富的标签色带可供选用、打印标签 使用前请仔细阅读本用户手册,并妥善保管以备将来查阅

- 请务必为本机使用指定的电压和推荐的 AC 电源适配器 (AD-24), 以防机器损坏或
- 故障。 如遇雷雨天气,请立即拔出电源线并停止使用 P-touch。闪电可能会造成间接的触电
- 危险。 切勿在高温度的地方 (如浴室) 使用 AC 电源适配器。

- 切勿任高湿度的地方(如冷室)使用 AC 电源适配器。 切勿使电源线过载。 切勿在电源线上放置重物,或损坏电源线/插头。切勿用力弯折或拉拽电源线。从电源插座中拔出电源线时,请务必握住插头。 为防止火灾或触电,请确保将插头完全插入到电源插座中。切勿使用松散的插座。 切勿弄湿机器/AC 电源适配器/电源插头,如用湿手操作或在其上泼洒饮料。 切勿拆卸或改装机器/AC 电源适配器/电池。 使用或保存时如果发现任何异味、热量异常、变色、变形或任何异常情况,请立即断 开 AC 电源适配器,即下电池并停止使用机器。 切勿使用金属物体,如镊子或金属钢笔更换电池。

- 为避免人身伤害,切勿触摸切刀单元的刀刃或靠近打印头的任何金属部分。切勿对切刀杆施加过度的压力。如果一段时间不使用机器,请卸下电池并断开 AC 电源适配器。(注释:断开电源超过2分钟后,显示屏中的所有文本和格式将丢失。语言、单位和时间/日期设定也将被法修

- 切勿將 P-touch 用于本手册中所述功能之外的任何用途和目的。 否则,可能会导致事故或机器损坏。 本机只能使用 Brother 的 TZ 系列色带。切勿使用没有 🍱 标记的色带。

- 切勿将 P-touch 直于时尤且别处或附中、靠近加热态或其它及热设备处、仅表盘或汽车的层部、以及任何暴露于极高或极低温度、高湿度或灰尘多的地方。标准操作温度范围:(10°C 至 35°C)。
 切勿尝试使用已用完的 TZ 色带盒打印标签。否则,会损坏打印头。
 切勿拉扯色带盒出口伸出的标签,否则可能会损坏色带盒或 P-touch。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

型号	有毒有害物质或元素					
PT-1010CH	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯酚
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
按键	0	0	0	0	0	0
机械装置	×					
盖板	0	0	0	0	0	0
检测器	0	0	0	0	0	0
控制电路板	×			0	0	
液晶显示	×	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0
印刷品		0	0	0	0	
包装材料	0	0	0	0	0	
冬注·						

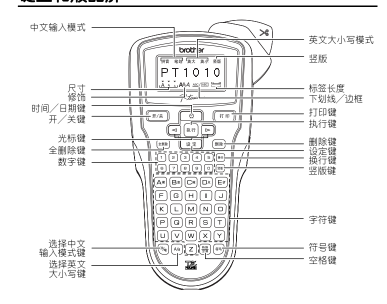
_ :表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。 (由于技术或经济的原因暂时无法实现替代或减量化

兄弟(中国)商业有限公司

全国服务热线:95105369 (只需支付市话费) 服务时间:周一至周五 09:00 ~ 18:00 (国定假日休息)

解决方案中心:http://solutions.brother.com

键盘和液晶屏





每行最多可输入80个字。但在液晶画面上,除行首的号码外,最多 可显示 5 个字 (在拼音输入模式的未确定状态下可显示 10 个字)。

初始设定

自动机器使用 6 节 7 号碱性电池或选购的 AC 电源适配器为机器供电,然后按 (新/来)。

② 设定日期(年/月/日)和时间(时:分) 例:将日期和时间设定为 2008 年 5 月 1 日 12 时 00 分



输入"00 输入"12" 也可以使用右光标键确认当前数字并移动到下一个设定。

- 如果 5 分钟内没有按下任何按键,机器将自动关机。
- 若要取消操作,按 🖦 。

←时: h h →

• 若要将机器恢复为默认设定,关闭机器,然后在按住 [w] 和 🛭 时按 (#/#) 打开机器电源。最后,松开 (@) 和 🛭

故障排除

出错信息	
显示信息	原因和处理方法
电池电量低!	电池电量不足。用新电池更换。
请检查电池!	所安装电池的电量即将用尽。
错误的数值!	设定序号时,光标上无文本。为序号选择了无效的字符。为标签长度选择了无效的数字。
数据未输入!	• 在记忆中未保存数据的情况下尝试打印文本。 • 未输入文本时按下了打印键。 • 未输入文本时,尝试设定张数、序号、镜像或文本预览。
超过最大行数	• 输入行数超过允许行数。 根据色带宽度输入正确行数。
没有安装色带	在没有安装色带时尝试打印标签。
切刀出错!	在打印过程中按了切刀杆。
超过最大字数	已输入了字符的最大数量 (80 个字符)。
超过固定长度	文本长度超过所选标签长度或所选自动格式设定长度。
无边框打印?	在 3.5 mm 色带上使用了无效的边框设定进行打印。(按 (無行) 无边框打印,按 (無) 取消。)
查无此码!	没有供转换选择用的汉字。请确认输入的内容,重新转换。

[使用前的准备]

出现问题时的解决方法 出现问题时的解决方法			
问题	解决方法		
开启机器后,显示屏没 有任何显示。	检查是否正确装入了电池。如果电池电量不足,请更换电池。检查 AD-24 电源适配器是否连接正确。		
打印出标签时,文本两侧的边距 (空间)过大。	• 请参见本用户手册中的 "[两端空白设定] (色带边距)",并选择 [空白中]或 [空白小] 以减小标签的边距。		
不打印或打印出的字符 不完整。	检查是否正确装入了色带盒。如果色带盒已空,请更换色带盒。检查色带舱盖是否正确关闭。		
机器自己清除了设定。	电池电量可能不足。请更换电池。断开电源超过2分钟后,显示屏中的所有文本和格式将丢失。时间/日期设定也将被清除。		
打印的标签上出现一条 水平空白线条。	• 打印头上可能附着了灰尘。卸下色带盒,使用干棉棒上下 移动轻轻擦拭打印头。		
机器被"锁定"(即,即使机器处于打开状态,按任意键却没有反应。)	关闭机器,然后在按住 (B) 和 R 时按 (F) 重新打开机器。最后,松开 (B) 和 R)。 注释:显示屏中的文本和格式被删除。时间/日期设定也将被清除。		
尝试打印时电源关闭。	电池电量可能不足。请更换电池。 检查是否正确装入了电池。		
无法正确送带或在机器中 出现卡带情况。	检查色带尾端是否正确通过色带导向装置。在打印过程中按了切刀杆。切勿在打印过程中触摸切刀杆。		
需要将所有文本和格式设 定清除以制作新标签。	● 按 并选择 [删除全部]。		

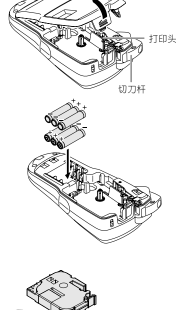
规格

项目	规格	
尺寸	107.4 mm (W) $ imes$ 202.6 mm (D) $ imes$ 56.6 mm (H)	
重量	365 g (不包括电池和色带盒)	
电源	6 节 7 号碱性电池 (LR03) 或选购的 AC 电源适配器 (AD-24)	
色带盒	Brother TZ 系列色带 (宽度): 3.5 mm、 6 mm、 9 mm、 12 mm	

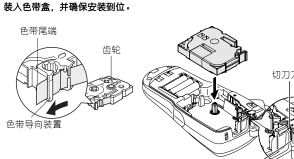
附件 (所供附件因销售地区而异。)

附件	物料编号	
色带盒	请参见随附的 "色带目录"。	
AC 电源适配器	AD-24	
切刀单元	TC-5 (更换用)	

如果切刀刀刃变钝或切刀止动器在重复使用后磨损,导致切刀不能顺畅切断 色带,请使用可从授权的 Brother 分销商处获得的新切刀单元 (物料编号:



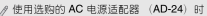
色带舱盖



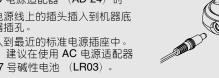
- 确保色带尾端正确通过色带导向装置。
- 如果碳带松弛,用手指沿色带盒上所示的方向转动齿轮。
- 本机只能使用 Brother 的 TZ 系列色带。
- 紧固地关闭色带舱盖,并确保安装到位。 安装色带后,送带一次 (请参见送带),然后按切刀杆切断色带。



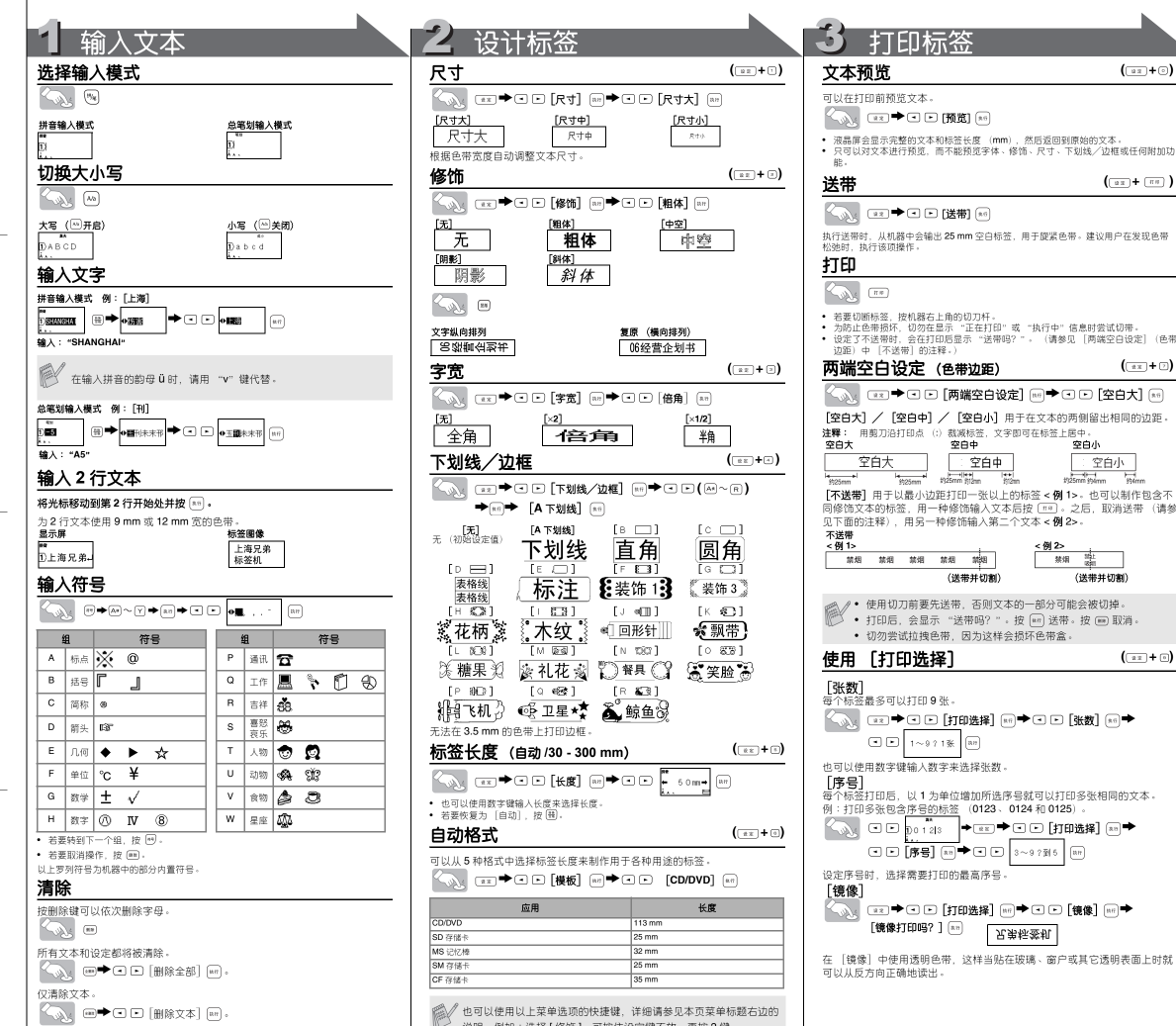




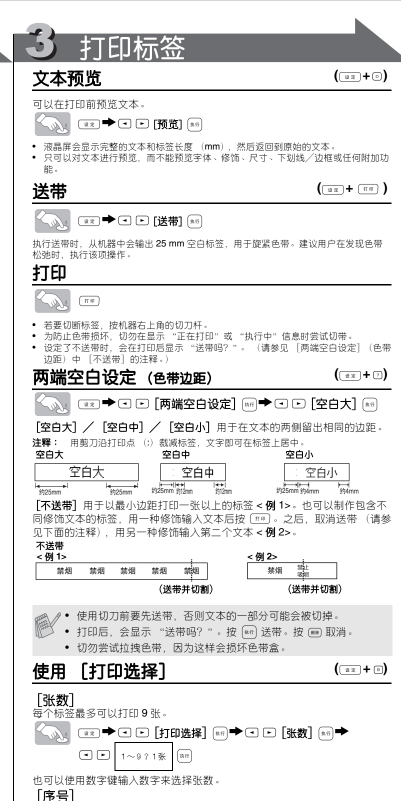
- 将适配器电源线上的插头插入到机器底 端的适配器插孔
- 2 将插头插入到最近的标准电源插座中。 为了记忆备份,建议在使用 AC 电源适配器 时也同时使用 7 号碱性电池 (LR03)。



「制作标签]



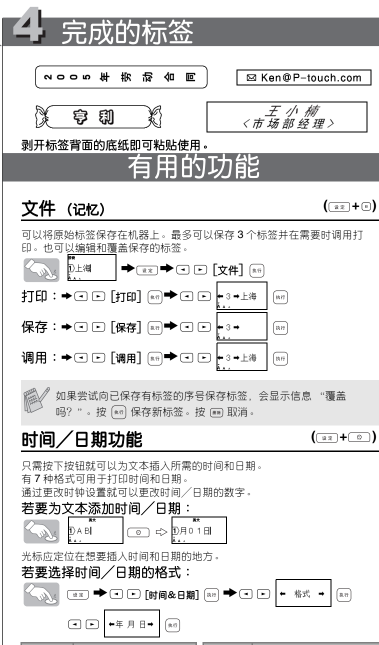
说明。例如:选择[修饰],可按住设定键不放,再按2键。



→ [序号] (共行) → → 3~9?到5

[镜像打印吗?] 無行

兄弟标签机



格式	例 (2008年5月1日12时00分)	格式	例 (2008年5月1日12时00分)
年 月 日	08年05月01日	Y.M.D	08.05.01
Y/M/D hm	08/05/01 12:00	Y-M-D hm	08-05-01 12:00
Y/M/D	08/05/01	Y-M-D	08-05-01
Y.M.D hm	08.05.01 12:00		

若要更改时钟设置:

请参见"初始设定"的步骤2。